

Председателю объединенного  
диссертационного совета  
99.2.032.03

В.А. Голенкову

Я, Дорохин Сергей Владимирович, даю согласие на оппонирование диссертации соискателя Еремина Сергея Васильевича на тему «Методология организации перевозок пассажиров городским общественным транспортом в условиях перспективного территориального развития города», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.9.4. Управление процессами перевозок.

**Сведения об официальном оппоненте:**

Фамилия, имя, отчество оппонента	Дорохин Сергей Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Доктор технических наук 4.3.4. (05.21.01) Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова»
Почтовый адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации	394087 г. Воронеж, ул. Тимирязева, д.8 тел/факс +7 (473) 253-84-11 e-mail: vglta@vglta.vrn.ru <a href="https://vgltu.ru/">https://vgltu.ru/</a>
Наименование подразделения, кафедры	Автомобильный факультет
Должность	Декан

### Публикации по теме диссертации:

1.	Dorokhin, S. V. Road Safety Audit Based on the Results of 2019 / S. V. Dorokhin, V. A. Zelikov, E. V. Starkov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : International science and technology conference «Earth science»: IOP Publishing Ltd, 2021. – P. 032016.
2.	Дорохина, А. С. Совершенствование структуры и функций региональных органов управления пассажирскими перевозками / А. С. Дорохина, С. В. Дорохин // Теория и практика современной аграрной науки : Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием , Новосибирск, 28 февраля 2020 года / Новосибирский государственный аграрный университет. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – С. 151-155.
3.	Дорохин, С. В. Совершенствование управления пассажирским автомобильным транспортом на примере г. Воронежа / С. В. Дорохин, А. П. Новиков, Е. В. Старков // Современные направления и подходы к проектированию и строительству инженерных сооружений : Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Рязань, 19 декабря 2019 года / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева». – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2020. – С. 71-76.
4.	Дорохин, С.В. Анализ процесса ввода специализированной левоповоротной фазы регулирования / С.В.Дорохин, Д.В.Лихачев, С.А.Богданов, А.В.Сорокин // Воронежский научно-технический Вестник. 2020. Т. 4.№4(34). С. 51-63.
5.	Drapalyuk, M. V. Estimation of efficiency of different traffic management methods in isolated area / M. V. Drapalyuk, S. V. Dorokhin, A. Y. Artemov // Transportation research Procedia: Elsevier B.V., : 2020. – P. 106-112.
6.	Дорохин, С.В. Новый подход к вводу дополнительной левоповоротной секции светофорного регулирования / А.П.Жигadlo, С.В.Дорохин, Д.В.Лихачев // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. 2019. Т. 16.№4(68). С. 432-445.
7.	Дорохин, С.В. Исследование организации фаз светофорного регулирования / А.И.Галюзин, Е.В.Чирков, С.В.Дорохин// Воронежский научно-технический Вестник. 2019. Т. 3. № 3 (29)
8.	Дорохин, С. В. Анализ подходов к вводу специализированной левоповоротной полосы при использовании светофорного регулирования / С. В. Дорохин, Д. В. Лихачев // Мир транспорта и технологических машин. – 2019. – № 3(66). – С. 43-50.

